10/043,532 BAKER ET AL.	Index of Claims													Api	plic	atic	n/Cor	trol	No.			A R	ppli eex	cai	nt(s ina)/P tior	ater 1	nt u	ınder	
			Ш												10/	043	,53	32					В	AKI	ΞR	ET	· Al			
Raymond S. Dean 2618			Ш																			\neg						Т		
Rejected			Ш																											
Claim	1188		1 8 8	11 88	1111 61		1181 4		11118						Ra	ymo	onc	S. D	ean				2	<u> 318</u>				丄		
Claim			Г				1		ГТ							7					1							1		
Claim		√	R	eje	ecte	ed				(1	hrou Ca	ign r ance	lled	era	1)		N	Non-	Elec	ted		A		Αı	pρe	eal				
Claim		-	_													1	┝								_	-		1		
The state of the		=	4	Mo	we	ed			÷		Re	estri	cted	l				Inter	fere	nce		O		Ob	jec	ted				
The state of the	Claim	_				Det				_	Ci		1				_				oim.				D	at a				
1 51 101 2 52 102 3 103 104 5 54 104 5 55 105 6 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 46- 66 116 47- 67 117 40- 68 118 19 69 119 20 70 120 72 122 29 72 123		\vdash	Т	т-	_	T		_		\dashv		T	\vdash	_	1	Tat		11	\dashv	F-0		Н	\neg	\neg	T		т	$\overline{}$	一	
1 51 101 2 52 102 3 103 104 5 54 104 5 55 105 6 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 46- 66 116 47- 67 117 40- 68 118 19 69 119 20 70 120 72 122 29 72 123	<u> </u>	عد				1			ŀ		-	밀		1	1					-	nal		•							
1 51 101 2 52 102 3 103 104 5 54 104 5 55 105 6 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 46- 66 116 47- 67 117 40- 68 118 19 69 119 20 70 120 72 122 29 72 123	i i i i i i i i i i i i i i	死				1					l E] []			1	1		-		iE	ij									
1 51 101 2 52 102 3 103 104 5 54 104 5 55 105 6 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 46- 66 116 47- 67 117 40- 68 118 19 69 119 20 70 120 72 122 29 72 123	- 0	10				1					-	0						- 1 1			0	-				1				
102 103 104 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 109 100	1	17	_			T	H	_	П			51			╅	1	Г				101	ΙT			7	1	Т	\Box	П	
103 104 105 105 106 107 108 109 100	2	V		\vdash	\top	Τ	П		П			52	\sqcap			1		$\neg \neg$			102								П	
5 105 6 106 7 107 8 107 9 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 110 100 110 111 111 111 11 111 11 111 11 111 11 111 11 111 11 111 11 111 11 111 11 110 1		Π			Ţ <u>.</u>																									
6 7 106 107 8 57 107 108 9 10 59 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 63 112 112 13 64 114 114 114 15 65 115 115 46 66 116 117 48 69 119 120 20 70 120 121 29 72 121 121 29 73 123 123		Π										54						-	_			Ш				\bot	\perp		Ш	
7 8 107 108 9 10 59 109 11 60 110 111 12 63 113 113 14 63 113 114 15 66 114 114 46 66 116 117 48 66 116 117 48 69 119 119 20 70 120 121 72 72 122 122 23 73 123 123		11	<u></u>	乚	╙	$oxed{oxed}$	Ш		Ш				\sqcup	\perp	\perp		L					\sqcup	_		1	\perp	_	ш	Щ	
8 9 10 60 11 61 12 110 62 111 13 63 14 65 46 114 47 66 48 116 49 69 20 70 21 72 72 120 123 123		41	_	╙	_	_		_			<u> </u>		_	_		┺		\dashv	4	<u> </u>		\sqcup	4	_	_	\bot	+	╨	Ш	
9 10 60 110 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1113 1113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 118 119 119 119 120 120 120 121 122 122 122 123	-	╨	_	┡	_	╄	Н		\vdash		<u> </u>		\vdash	+	+	-	<u> </u>		-	-		\vdash	-	-		+	+	₩	Н	
10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 46 66 116 47 68 118 19 69 119 20 70 120 21 72 121 22 73 123		₩	_	L	┝	┼	\vdash		H	_			Н	+	+	+	-		-	-		\vdash	\dashv			+	╁	┦	-	
11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 46 66 116 47 67 117 48 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123		++	┝	├	-	┼	Н		\vdash		-		1 1	+	+	+-	⊢	-	-	-		\vdash	ᅥ		+	+-	+	1	Н	
12 62 13 63 14 64 15 65 46 66 47 67 48 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73		++	┝	╌	╁	+-	\vdash	_	H	\dashv	-	_	\vdash	+	+	+-	\vdash	-+	\dashv	-		+ +	┪		╁	+	┿	1-	Н	
13 63 14 64 15 65 46 66 47 67 48 68 19 69 20 70 21 71 22 72 121 122 23 73		++	-	-	+-	+-	\vdash				-		H	+	+	+	-		\dashv	-		╁┼	7		十	+	+-	+	\vdash	
14 64 15 65 46 66 47 66 48 67 110 117 48 68 19 69 20 70 21 71 22 72 121 121 22 73			┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\Box		-		\Box	十	+	+-	-		٦.			1 1	┪	1	十	+	+-	+	Н	
15 V 65 1115 116 116 147 166 166 117 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			┢	1	T	+	Н		H		-		1-1	+	┪	1		1-1	\dashv			\vdash	ᅥ	\top	\top	+	\top	+	Н	
16			-	İΤ	1	\vdash	Н	_		_	-		H	1		1		\dashv				T	_	_	\top	十	1	\vdash	×	•
47° 67 117			1	┢		T	П			\neg			\sqcap	\neg	\top	1		\dashv	\neg				T		1		1		П	
18	47	-	Г	1	Т	\top	П		П	\neg			\Box	\neg	1	1	П								1			\Box	П	
19 V 69 1119 120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123			T	T	T	†	П		П				\Box	\top		1						П			T		T	\Box		
20 70 120 21- 71 121 22- 72 122 123 123						T	П															П					1	\Box		
71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 12														I											\perp					
23 73 123 123	21	-					\Box		Ш										_]			\Box		\bot	\perp	$\bot \Box$	Ī			
	22			·			Ц			_			\Box	\perp										_	_ _	\perp	1	 	Ш	
	23	• 📗					Ш			_			\sqcup				L		_			\sqcup	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	